使失相主要 出顧国 ドイク国 出顧的 1971年7月29日 出版を全 P 21 58 0148号 ②特願昭 47-75/96 ① 特開昭 48-23901

④ 公開昭48.(1973) 3.28 (全 7 頁) 審查請求 無



昭和47年7月28日

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

1. 預易の名称 レデー在上げ

2. 列 明 街

在 所 アイタ語テルン・スタムペイム。 ペータンウェイ

氏 名 ワルター シュレーン (行か2名)

3. 仲計 出無人

在 所 よイヌ国レーフエルターセン(報告地)

名 称 ペイエル・アクチェングゼルシェエ

代表者 ヨセフ・スト:

課 毎 ドイプ日

4代 薯 人

他 所 東京都港区型派人保証判明 4 番焼

第4妻ピル 賞覧(564)5874 書

2. 帯許数求の集選

し 下記の各成分

- 他 京郷水田市の並状もしくは僅かに分校したボラスステルと、モーインシアホートメナルーシクロヘキシル・インシアネートとを反応させることによって開発した、5000~40,000の分子量の関内で不増水販売をもつボリウン
- (3m) 7 8 ~ 9 2 5 重量がの場化ビニル単位、 0 ~ 5 8 重量がのビニルアルコール単位、 かよび/ 支たは 8 ~ 5 8 重量がの即散ビニ ル単位。かよび/ 支たは G、 8 ~ 不飽和モ ノーもしくはジカルがン酸もしくはそれら のエステルもしくはセイエステルの共業合 に相当する単位の 0 ~ 3 8 重量がからなる。 2 5,0 0 8 ~ 7 5 0.0 0 0 の分子量範囲内

庁內整理番号

69日本分類

6258 47 6542 37 27 CO 27 EZ

の塩化ビニル共直合体を、ポリウレタンに差 づいて15~10名減量が、かよび可加剤を 含有していてもよいエトロモルロースをポリ ウレタンに張づいても~12重量が、求いは

- (4D) 可勤強を含有していてもよいニトロセルドースを、ボリウレタンだぶづいて50~180 重量が、そして所質によう、(2D)下に挙 けた型の塩化ビニル共立合体をポリウレタン に基づいて6~15重量が、
- OH ボリタレタンに基づいて 0 ~ 8 0 盆量ぎの ボリイソシアネート、そして
- (4) 付知的に含有していてもよい、促激剤、安 定剤などのような常用の助剤 からなる組成物の有機溶媒中の溶液であること を停放とする、レザーおよび人造レザー用 仕 上げ剤。

4. 箱明の詳細を説明

支持材を被覆かよび調製するためにポリウン タンを使用するととはすでに知られている。例 えばペテントレザーの摂及にかいては、ポリエ

(z)

特別 昭48--23901 点

ステル主たはポリエステルウレメンの有機啓放 がポリイソシアネートと一緒に用いられる。

なられ、もし高度に可溶性の低分子量ポリタンを、機序療法の形でレザーに適用するならば、イソシアネート基を含有する変化剤との 無癖反応化、レデーが装置ねるのに十分を投皮 まで乾燥する前に、数時間というようを長時間 (8)

データよび人達レデー上で完全を変れ物性をもち、急速に転換し、忽破疾に得られる被異故。 高い防しむ性、邪性、症軟性、競合強さかよび 摩護無抗、さらに優れた野光性をもつていると / 生息 とが利用した。

促つて本発明は、下記の会成分

- 24. 7 c ~ 9 g 5 g 量 g の 塩化ビニル 単位、 c ~ 6 0 g 量 g の ビニルアルコール 単位、 かよび/ 支たは c ~ 8 e g 競 g の m 酸 ビニル 単位、 かよび/ 支たは c ~ 6 e g 競 g の m 酸 ビニル 単位、 かよび/ 支 た は a , β ~ 不飽 和 モノ ~ 6 しく は ウ カル ポン 殴 る しく は それ ら の エステル の 共 度 合 に 相 当 す る 単位 の c ~ 5 0 g 量 g か ら な る 2 5,0 g o ~ 1 5

(5)

を要する。

とのようなポリクレタン仕上別に対して、エステル、アルコールまたはカルボキシル 遊会 は からさせるととによって、より可溶性としたポリ 塩化ビコルを設加するとと(フランス特許は153 ほ「53 ほ「50号)、またはニトロセルロースを 添加すること(ドイン特許 67 日 4 7 9 号 時間 である。これら各物質の添加は、乾燥時間を寄しく彼少させ、ドライヤー処理かよび発性の大力を生じるが、フィルムの大力を性かよび発性化が苦しく彼少する。

とのたび潜外にも、数次または循かに分校したボリエステルと、5~イソシアナートメデルー 3、5 ~トリメテルシクロペキリックング スートとから関系した、5000~15、8000分子量能図内の減付加物の高致を、域化ビニル共産を体かとび/また社ストロセルロースからびはメリンシアネートと一緒に使用する場合には、スンレーのために非常に適した得られる数体が、レ

(4)

●,● ■ ■ の分子量数額内の単化ビュル共立合作者、ボリタレタンに当づいて 1 5 ~ 1 8 0 重量が、かよび可塑剤を含有し、また杖したいストギセルローズを、ボリタレタンに当づいて、必要に応じ 6 ~ 3 0 重量が、求い仕

- 2k 可取剤を含有し、またはしてをいかりのセルコースをポリクレタンに書づいて30~136重量が、かよびまる下に挙げた複類の塩化ビニル共産合体を、ポリクレタンに書づいて9~13重量が
- る。ボリウレタン区基づいて、0~30度量を のボリイソシアキート、モレて
- 4. 対加的に含有していてもよい、促進剤、安定剤などのようを常用の助剤 からなる組成物の有機溶媒中の溶液を、レザー かよび人遠レザーを仕上げるために使用すると とに関する。

しの変に挙げたポリクレタンの関裂は、ポリウレタン化学にかいて公知の方法に従って、末端水銀基をもち、500~5606、好ましく

(6)

特頭 昭48→23901 (5)

は2000~3000節報内の分子量をもつ、 厳軟さたは値かに分岐したポリエステルを、5 ーイソシアナートメテル・4 5 5 - トリメテル ・シタロへキシルイソシアネートと反応在せる ととによつて行なわれ、5000~40,000 好きしくは10,000~25,000間の分子量 のポラクレタンをうるためには、55~670 好きしくは26~470 MOO/OR 比が採用される。

上記ボリエステルは公知の方法によつて要製され、例えば多官能性、好せしく社は官能性のアルコール、例えばエテレングリコール、ヘキサメテレングリコール、ペンタエテレングリコール、ペンタブロピレングリコール、ペンタブロピレングリコール、ペンタブロピレングリコール、ペンタブロピレングリコール、ペンタブロピレングリコール、ペンタブロピレングリコール、トラメテロールアコペンセ大はヘキテントリオールを、ボリカルボン酸、件にアピン酸またはフタル限のようなサカル(7)

を使用するならば、これらポリウレタンと、塩化ビュル共業合体をよび/世代はニトロセルロースをよびポリインをでは、世界を防したの組成体から、そのおる被談は、世界を悟むために、しばしばできると、では、一分を光沢をもつ。そのようながは、中央を光沢を見からなが、中央に変更が、対象に関することをく、1の項に挙げたポリウレクとである。中へはは重量が、好ましくは10~40単分の最で加えてよい。

2 6、および 2 D の 現に挙げた地化ビニル共 重合体は、7 6 ~ 7 8 3 重量 5 の 塩化ビニル単位、0 ~ 8 9 重量 5 の ビニルアルコール単位、 かよび/支たは 5 ~ 5 8 重量 5 の 非酸 ピュル単 位かよび/支たは 6 ~ 5 8 重量 5 の 非酸 ピュル単 位かよび/支たは 6 ~ 5 8 重量 5 の 非酸 ピュル単 は ウカルボン酸 5 しくは それらの エスナル 6 し は セオーエステルに 相当 する 単位 0 6 ~ 3 8 重量 5 から たる共産 合体で る。 使用 する モノ カルボン酸は、 3 ~ 4 個 0 炭素原子を 4 つ α,

とのポリウレタンの関類において、もし他のポリインシアネート、何之はトリレンタインシアネート、何之はトリレンタインシアネートがフェルルメタン、ヘキテメテレンタインシアネート、イオージインシアナートジンクロヘキシルメタン(8)

♪-不勉和カルポン酸が舒道であり、せたモノ カルボン酸エステルは、舒通に放とれらカルボ ン型と、1~4個の炭素菓子をもつ1個アルコ ールとの反応生成物である。これもの疎やよび エステルの例には、アクラル限、メタクリレー ト、メメタリル酸、メタクリル酸エナル、アク リル酸プテル、アタリル酸2-エテル・ヘキシ ルエステルおよびクロトン酸プテルエステルが ある。マレイン改、フマル胶やよびテトラヒド ロフォル設が、4~8個の炭素以子をもつ適当 セジカルポン酸の弱である。 ジカルポン酸エス テルかとびジカルポン酸セミエステルは、主と してこれらジカルポン酸のモノータよびジアル キルスステルであると紐房すべきである。とれ らの何には、マレイン酸ダエナル、マレイン酸 モノエテル、フマル設ジプテル、フマル酸モノ プチル、テトラヒドロフタル酸ジメテルおよび テトラヒドロフタル酸モノメチルがある。上記 雄化ピニル共重合株は、25.000~150,000、 特に 4 0 0 0 0 0 ~ 4 0 0,0 8 0 の分子量をもつ

ている。

28, をよびをもの液に挙げたエトロ化合物は、エステル可存性の市販のコロジオン約 [collodion cotton これは節散プテル(98/188)中の8~33%液化した場合に、5880の の粘度をもつ]、またはあらめるアルコール可容性の稀(これは1:1の比のエタソール(98~94%)とペンゼン中のアー28%液にした場合に588のコロジオンテンプ中に存在する可能耐は、なんらの存存を作用ももつてない。

7

本務例に従って使用するお放化、1の項に挙げたポリクレタンに送づいて、15~100度 最多、好きしくは50~70度最多の塩化ビニル共富合作を、1の項に挙げたポリタレタンに 送づいて、0~30度量多、好きしくは5~15 置量5のニトビセルロース(これは可塑剤を含 なしていてもよい)と一緒に含有するか、また は1の項に挙げたポリタレタンに送づいて、58

(11)

族本とびどまたは芳香族イソシアネートの2金 体化やとびる最体化生成物、3年ルのトラント ロースイージイソシアネートと1年ルのトランテ ロールブロペンとの付加物、トリー(4-イン シアナートフエエル)・デオラル酸エステル、 ヘキサメテレンジイソシアネートとアネート、 次のはアエリンホル人アルデヒド語合物のスタ プン化によつて得られる、 市飯のポリイソシア ネート組合物がある。

ボリイソシアネートは、1の液化器けたボリ クレタンに高づいて、1~30重量を、好まし くはネミ~50重量がの量で用いる。

4 の項に挙げた助剤には、放像、例えば NGO /OE 反応を促進する化合物、例えば終ま録でも ン、発化合物かよび軽化合物、光沢に影響を与 える光てん剤、例えばけい酸、けい酸ナルミニ ウム、タルカム、けい様土、遊別酸の金属塩か よびアセテルプテルセルロース、さらに、流れ 超過効果、総合性などを改良する扱加剤がある。

Bの次に挙げたポリインシアネートは、ポリウンタン化学にかいて居知の化合物であるが、低い蒸気圧をもつものが特に適してかり、その例には、トリレンダインシアネートをたはトリレンダインシアネートとへキテメテレンダインシアネートとの協合物のような多官能性の脂肪(42)

が共重合体がたく、ホトロモルローメのみを含

有する組成物を使用してもよい。

会成分1~4のために適当な粉條は、インシアネート当と反応するいかなる当を含有しない 慈族であり、その例にはアセトン、メテルエテ ルケトン、メチルインプテルクトン、即次エテ テルクトン、テトタヒドロフタン、即次エテル 除限プテル、メケルグリコールアセテート、シメチルホルムア ナルグリコールアセテート、ジメチルホルムア オン、塩化メナレン、塩化エテレン、塩化 ピレンまたは芳香族異化な素がある。

使用する密盤の垂は、得限をかきませるととができ、グル化傾向をもたないととが取保されたとかないで、用いて一般に十分である。本明細書にかられて、用語が、は、コロイド状の成分を合って、充てん剤のような不純性成分が外散してもような不純性成分が系をでしない。本に、有機の、好ましくは液体系を存在しない。として使用する。不須われることがあるが、それが仕上げの有利な性質を摂じることはない。

合成さたは天然レザーの被覆さたは仕上げは、 もつばら上記の組成物を用いて、 1 回せたはそ

(4)

れ以上のいずれかの連用法で行なわれる。もし 1回より多くの週月法を使用するならば、第1 の適用物はブライマーと考えるべきであり、充 てんかよび密封効果、さらに耿庭に関して被覆 すべき物質に適合させてよい。この適合は、移 液の歳度、またはより軟かいポリクレタン成分 対より認いニトロセルロースかよび PVC 成分の 都合を変えるととによつて造成してもよい。

本無明による関類物を用いて得られる被膜の (45)

依圧プレスを用いる、各連用間をよび最後の連 所後にかけるプレスが、レザーの平角度かよび シールの質を改良する。各連用物を乾燥値主た 杜乾燥テヤンネル中、常温で、または 5 8 9 で までの高めた程度で乾燥してもよい。本発明に よる仕上げ剤は、レザーの最収度かよび必要と する効果に応じて、5 ~ 8 8 9 / m² の量で普 通に適用される。

<u>押</u> 1

活を飲いた年度または毛を飲いた子牛の皮を、 アニリン染料で脂類めし、タロムなめししたも のを、ブラッシュ(Plank)アプリケーターま たはスプレーアプリケーターを用い、下記のプ ライマー組成物で下塗りする。

プタジェンとアタリロエトリルの共基合体を40 が合有する、レザー仕上げ用に用いられ

る市限の重合体分散液を 1 5 8 度量部 市版の可能化したカゼイン光沢化解を 3 0 度量 部、かよび 8 2 4 度量部の水。

ついて、との下途りしたアニリンレサード対し

特開 昭48—23901 (5)

見合いは、必要に応じて、天然、半合成さたは 合成の低分子量さたは高分子量化合物、例えば カプロラクタム、天然また社会成のワツクス、 天然樹脂。有根許巣中に可称である食合体、シ リコーン商、かとびま~10個のG原子の货化 水素糞をもつ長鉄アルコールの雌角によつて袋 えるととができる。本秀祠による組成物の洗れ、 在洞効果⇒よび結合強さは、希釈院、⇒よび有 掛谷鉱中に可容である種類解、例えばシリコー ン論の語放化よるピガタでなく、海絡の住實。 すたわちそれらの啓鮮力、神点、かよび萬元時 関によつて影響を受けるととがある。本発明に よる仕上げ剤は、有機箱厳中に糖駕する 対して、盗鉄技能で選挙使用されている連用方 法によつて適用され、その何には、空気スプレ ーガンもたは無気スプレーガンを用いる逆用数、 **港し込み機を用いる先し込みによる浦用族、p** ーラーもたはワイペーアプラケーメーを用いる 適用法、食いは反転方法がある。この操作のた めに 英語に経用される気度にかける痴痴を走せ

て、下記の仕上げ用組成物をスプレーまたは沈 し込みによつて適用する。

(14)

9 4 / 1 0 D 5 配験プテル中の4 多溶散として 5 0 0 6 cp の粘度をもつ、市販のエス テル可容性のコロジオン綿の酢酸エチル 中の 1 0 5 熔液を 2 0 0 食量部、

1個のヘ中サメチレンジイソシアネートと2部

(18)

のトリンシー2.4 - ジイソシアネートとから調製した、1 0.2 mの NGO 含量をもつ共産付加勢の即取プテル中の 6 0 m 被を 2 0 重量部、

トルエンとメテルエテルケトンとの毎回の混合 物を 6 2 8 全量部、

小数分類乾燥袋、鎖機の先沢をもつ被膜が得られ、これは染色したレデーの自然の外観をだいなしにしないで、その水分かよび汚傷に対する減受性を排除する。となれ起歌した仕上げ彼は、非常に高い単純無故に加えて、帯に優秀を耐光性をもつている。ならに、仕上げ類をスプレーナる場合に、未が生成する危険がなく。レザー上でのこの液体仕上げ剤の肥れは完全に満足をものである。複単垂ሲかよび歯げ強さは高い。

普通になめし、染色した、手袋に用いられる 小羊皮レザーを、スプレーによつて連形される 下記の複体を用いて仕上げする。

(#)

合量をもつ即限プテル中の資料人れるた

コロジオン市放を100金差別、 例1に挙げたボデインシアネートの印度プテル 中の40万事故を10貫量部、かよび 卧数エテル、エテルグリコールアセテートかよ びトルエンの各等部の混合物を755並 量率。

防存性で、高度に停設した場合に仕上げ間中で危裂を示さない、均一に着色した、軟質、承 数でピロードのようをレザーが得られる。 この 液体のスプレー等性および施れば、レデーを化 上げるために、目立つて適当をものである。 助 先性は良好で、単種抵抗は使得である。

例 5

紙やすり品値を8gで関つた、再なめし、クロト製色した牛羊を、スクラスマン(又 Grass-mann)。 ためし化学とレザー製造のハンドプック (Randback der Gerbereichemis wad beder-fabrikation)。 1/1 音、p 8 8 9 (第 1 のブライマー、ブライマー組成、スプレー発料)

特開 昭48-- 23901 /67 アクピン嵌とエナレンクリコールのポリェステ ル(分子量=2086)の1800部と、 プスの部の3~インシアナートメナル~ **ネスタートリメナルーシクロペキシルイ** プシアネートとから関親した。 1 4.8 g ●の平均分子量をもつおりウレメンの。 メデルエテルケトンとトルエンとの尊称 の第合物中の18ヶ方数を109重量部。 アダピン果とプラン~14-ダオールとのポリ エステル(分子乗っままりま)の109 も然と、785mのトリレン~ネィーか とびってもージインシアネート(異位件 の此もまにろき)とから資料した、もも □□□□平均分子量をもつポリウレメン の、酢酸ステルとエナルダリコールアセ ケートとの答案の複合物中の18多路数

リウレメンの、メチルエサルケトンと♪

ルエンの修剪の混合物中の10ヶ形放き

9 2 庶量をの塩化ビニル、 5 重量をのビニルア かコールかとび 5 変量をの酢酸ビニルル らなる、分子量 9 5,0 0 0 の共成合体の 1 0 多の固体含量をもつ、メテルエテル ケトン中の PVC 共取合体溶液を 5 5 0 重 量物。

550盒量器。

例1に挙げたポリイソシアネートの酢酸プテル

中の40%語液を43重量部、かよびメ ナルエテルクトンとトルエンとの等部の 協合物を255重量部

得られるレザーは、フランス特別第 1.5 8 0.7 5 0 号羽級書の例 1 K 役つて仕上げしたレデーとは、その明白に、より強い光沢の点で告色を示す。本発明に従つて関烈した仕上げ起も、そのスプシー特性かよびその流れだついて優れている。 ペリー(Bally) フレヤンメーターにかける曲げ強さのための試験にかいて、損傷は、1 5.0 0 6 題の曲げ後にの予生じる。耐光性は 気野である。

もし、本発明に従って使用する、5 0 0 ~ 5 0 0 0 であみ子量をもつボリエステルと 5 - イソシアナートメテル・ & 5 5 - トリメテル・シテロヘキシルイソシアネートとから調製される、5 0 0 0 ~ 4 0,0 0 0 の分子量能限をもつ、1 の次に影響した実端水限者をもつがりクレメンの代りに、同じ分子量範囲をもつが、故ポリエステルを、他のイソシアネート、例えばトリ(23)

5.給付事類の日保

(n file 🗯 📥

1 22

名:道

(3) 優先権証用書かえびその訳文

4 4 %

ム前部以外の弱明者

発 男 者

性 所 ドイブ風レーフェルクーセン、ニコライ ハルトマン・ストラーセ 5.8

ンかりよか、アレンーモ

氏 名' ヨハネス アイマー

住 所 ドイン国オブラーデン、ケルナー ストラーセ 1.4.1

氏 名 ペニンター メルテンス

レングイソシアネート、 4 ポッグイソシアナート ジシクロヘキシルメタン、 ヘキサメテレンジ イソシアネート などと反応させるととによつて 調製した同量のボラルメンを上記各例において 使用するならば、 得られる仕上げ物の光沢はか なり減少し、収色およびつや消しと考えること

特語 班48-239 01 (7)

さんあり、バリーフレキソメーターにかいて、 それらの仕上げ物は、借か小数千四の曲げ技に 金製を示す。

なか本語明の実験の選様としては、下配のものがある。

使用する末端水鉄装をもつがりウレタンは、アジビン酸とジェナレングリコールとの末端水酸基を含有するがリエステルと、るペイソシアナートメテルーなる。ちょうとをペースとしたものである。特許請求の範囲に記載の組成物の有機野様中の複数の利用

代強人 内田 明 (34)